



LEGENDA:

- projektowana instalacja gazowa
- plany instalacji gazowej
- kuchenka gazowa
- zandz główny odcinający DN25
- gazomierz mechaniczny G1,6

Jednostka autorska: 25-1111 Kielce, ul. Emil Piłsudski 16/1
tel./fax (41) 348-77-40
www.bmprojekt.pl
biuro.zaczadu@bmprojekt.pl

PIO-SAN
BIM-PROJEKT
POLSKA I ODDZIAŁY W ODDZIAŁACH
710-SAN "Projeccja projektowa"
ul. Romualda 2/25, 25-322 Kielce
Biuro: ul. Osowa 36 Błocznica gm. Morawica
tel. (41) 311-76-21
email: piosan@piosan.pl, piosan@piosan.pl

Temat opracowania: Przebudowa budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń
intencją na lokale socjalne wraz z ogospodarowaniem terenu
i infrastruktury towarzyszącej

Faza: Projekt wykonawczy

Instalacje sanitarne

Nazwa rysunku: Rzut piwnicy - Instalacja gazu

Wzrost: 15-2 Skala: 1:50

Projektant: mgr inż. Piotr Cwik Data: 07.2011 Podpis: [Podpis]

Opis: mgr inż. Łukasz Marchut 07.2011 [Podpis]

mgr inż. Łukasz Lewonik 07.2011 [Podpis]

mgr inż. Mateusz Błasiński 07.2011 [Podpis]

mgr inż. Marcin Siemieniuch 07.2011 [Podpis]

mgr inż. Michał Kwiczko 07.2011 [Podpis]

mgr inż. Magdalena Skrobol 07.2011 [Podpis]

mgr inż. Magdalena Grzybowska 07.2011 [Podpis]

mgr inż. Katarzyna Grzybowska 07.2011 [Podpis]

mgr inż. Piotr Skrzypek 07.2011 [Podpis]

Opis: mgr inż. Katarzyna Grzybowska 07.2011 [Podpis]

UWAGI:
Przewody rozprzewadzające prowadzić pod stopem ze spadkiem 3% w kierunku odbiorników.
Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w rurach ochronnych jako gazoszczelne.
Przed kuchenką zastosować zawór kulowy odcinający DN20 oraz filtr siatkowy DN20.
Zastosować elastyczne połączenie z kuchenką przewodów prowadzonych pod blatem.